(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-85967

(43)公開日 平成9年(1997)3月31日

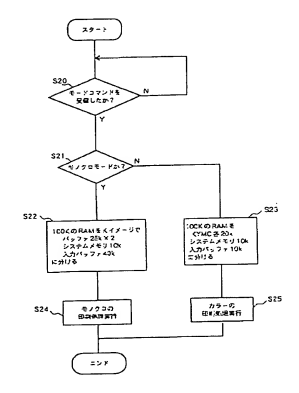
(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
В41 Ј	2/21			B41J	3/04		101A	
2111	2/525				5/30		С	
	5/30			G06F	3/12		В	
G06F	3/12						L	
0001	-,			H04N	1/23		101C	
			審査請求	未請求 請求	找項の数 7	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特顏平7-250862	(71)出願	人 000002	000002369			
						-	ソン株式会社	
(22)出願日		平成7年(1995)9)	9月28日		東京都	新宿区	西新宿2丁目	4番1号
				(72)発明				
					長野県	、諏訪市	大和3丁目3	番5号 セイコ
					ーエプソン株式会社内			
				(74)代理	人,弁理士	鈴木	喜三郎(ど	外1名)

(54) 【発明の名称】 カラープリンタ及びカラープリントシステム

(57)【要約】

【課題】 モノクロプリンタに匹敵するモノクロ印刷速 度を有するカラープリンタを提供する。

【解決手段】 ホスト装置から印刷データを受信するのに先立ち、プリンタはモノクロ印刷モードかカラー印刷モードかの指定を受ける。そして、指定されたモードがモノクロかカラーかによって、プリンタは、RAM内に確保する入力バッファ及びイメージバッファのサイズを変える。モノクロ印刷モードでは、カラー印刷モードに比べて、入力バッファのサイズ、イメージバッファの1 色当たりのサイズ、及びイメージバッファの行数が増大する。また、イメージバッファのサイズ増大に伴って、印刷ヘッドの使用可能なインクジェットノズル数も増加する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データを入力バッファに一時蓄え、 入力バッファから印刷データを読み出し処理することに より、イメージバッファ上にビットマップイメージを展 開し、そして、イメージバッファからビットマップイメ ージを読み出して印刷ヘッドを駆動するカラープリント システムにおいて、

印刷モードがモノクロかカラーかを指定するモード指定 手段と

入力バッファとイメージバッファとを提供するためのメ モリ領域と、

前記モード指定手段に応答して、指定された印刷モード に応じて異なる態様で、前記メモリ領域内に入力バッフ ァとイメージバッファとを確保するメモリ管理手段とを 備え、

カラー印刷モードの態様に比較して、モノクロ印刷モー ドの態様では、入力バッファのサイズ及びイメージバッ ファの1色当たりのサイズの少なくとも一方が増大して いることを特徴とするカラープリントシステム。

【請求項2】 請求項1記載のシステムにおいて、 カラー印刷モードの態様に比較して、モノクロ印刷モー ドの態様では、イメージバッファの行数が増加されてい ることを特徴とするカラープリントシステム。

【請求項3】 請求項1記載のシステムにおいて、 カラー印刷モードの態様に比較して、モノクロ印刷モー ドの態様では、イメージバッファのサイズの増大に伴 い、1つの印刷ヘッドで使用できるドット形成素子の個 数が増加していることを特徴とするカラープリントシス テム。

【請求項4】 請求項1記載のシステムにおいて、 印刷データを作成するホストコンピュータと、ホストコ ンピュータから印刷データを受信するカラープリンタと を備え、

前記モード指定手段がホストコンピュータに設けられて いることを特徴とするカラープリントシステム。

【請求項5】 請求項1記載のシステムにおいて、

印刷データを作成するホストコンピュータと、ホストコ ンピュータから印刷データを受信するカラープリンタと を備え、

前記モード指定手段がプリンタに設けられていることを 40 特徴とするカラープリントシステム。

【請求項6】 印刷データを入力バッファに一時蓄え、 入力バッファから印刷データを読み出し処理することに より、イメージバッファ上にビットマップイメージを展 開し、そして、イメージバッファからピットマップイメ ージを読み出して印刷ヘッドを駆動するカラープリント システムにおいて、

印刷モードがモノクロかカラーかを指定するモード指定 手段と、

入力パッファとイメージバッファとを提供するためのメ 50 る。

モリ領域と、

前記モード指定手段に応答して、指定された印刷モード に応じて異なる態様で、前記メモリ領域内に入力バッフ ァとイメージバッファとを確保するメモリ管理手段とを 備え、

2

カラー印刷モードの態様では、入力バッファと複数色分 のイメージバッファとが、前記メモリ領域内に確保でき る最大の合計サイズになるように確保され、モノクロ印 刷モードの態様では、入力バッファと1色分のイメージ 10 バッファとが、前記メモリ領域内に確保できる最大の合 計サイズになるように確保されることを特徴とするカラ ープリントシステム。

【請求項7】 ホスト装置から受信した印刷データを入 カバッファに一時蓄え、入力バッファから印刷データを 読み出し処理することにより、イメージバッファ上にビ ットマップイメージを展開し、そして、イメージバッフ ァからビットマップイメージを読み出して印刷ヘッドを 駆動するカラープリンタにおいて、

前記ホスト装置から受信したデータに基づき印刷モード 20 がモノクロかカラーかを判別するモード判別手段と、 入力バッファとイメージバッファとを提供するためのメ モリ領域と、

前記モード判別手段に応答して、判別された印刷モード に応じて異なる態様で、前記メモリ領域内に入力バッフ ァとイメージバッファとを確保するメモリ管理手段とを

カラー印刷モードの態様に比較して、モノクロ印刷モー ドの態様では、入力バッファのサイズ及びイメージバッ ファの1色当たりのサイズの少なくとも一方が増大して 30 いることを特徴とするカラープリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラープリンタ及 びこのカラープリンタを用いたカラープリントシステム に関する。

[0002]

【従来の技術】一般のインクジェットカラープリンタ は、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)及 び黒 (K) の4色のインクと、各色インクに対応した4 個の印刷ヘッドとを備え、カラー印刷もモノクロ印刷も 可能である。カラー印刷を行う場合、プリンタはホスト 装置から入力された印刷データを入力バッファに一時蓄 積し、この入力バッファのデータからC、M、Y、Kの 各色毎のビットマップイメージを作成して各色のイメー ジバッファに展開し、そして、各色のイメージバッファ のデータに基づいて各色の印刷ヘッドを駆動する。入力 バッファやイメージパッファは、プリンタ内のRAM上 に確保されたメモリ領域であるが、RAMの容量に応じ て、各バッファに適当なサイズの領域が割り当てられ

【0003】従来のカラープリンタは、モノクロ印刷を 行う場合も、上記のカラー印刷の場合と同じサイズで入 カバッファおよびK色用のイメージバッファをRAM内 に確保する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】モノクロプリンタは、 入力印刷データからただ1色のビットマップイメージを 作成すればよいため、カラープリンタでモノクロ印刷を 行う場合に比較すると、RAMの容量が仮に同じである ならば、より大きなサイズの入力バッファおよび1色用 10 のイメージバッファを確保することができる。しかも、 イメージバッファが大サイズであるために、印刷ヘッド として、カラープリンタの各色ヘッドよりもインクジェ ットノズル数が多いものを用いることも可能である。 【0005】そのため、モノクロ印刷を行う場合、カラ ープリンタを用いるよりモノクロプリンタを用いた方が 一般に高速である。

【0006】従って、本発明の目的は、モノクロ印刷を 行う時、モノクロプリンタに匹敵する高いスループット を発揮するカラープリンタ及びカラープリントシステム 20 を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明のカラープリンタ

及びカラープリントシステムは、印刷に先立ちモノクロ

[0007]

印刷モードかカラー印刷モードを指定し、指定された印 刷モードに応じて異なる態様で、メモリ領域内に入力バ ッファとイメージバッファとを確保する。この場合、モ ノクロ印刷モードのときには、入力バッファのサイズ及 びイメージバッファの1色当たりのサイズの少なくとも 一方が、カラー印刷モードのときよりも増大される。 【0008】好適な実施形態では、モノクロ印刷モード のときもカラー印刷モードのときも、入力バッファとイ メージバッファの合計サイズは同じであり、それはRA M内に確保可能な最大の合計サイズである。その結果と して、モノクロ印刷モードのときには、入力バッファも 1 色当たりのイメージバッファも共に、カラー印刷モー ド時より増大されている。しかも、イメージバッファの 行数も増加されている。更に、イメージバッファのサイ ズ増大に伴って、印刷ヘッドで使用できるドット形成素 子(例えば、インクジェップリンタの場合のインクジェ 40 ットノズル)の個数も増加している。

【0009】本発明によれば、モノクロ印刷モードで は、カラー印刷モードよりも入力バッファ及び1色当た りのイメージバッファの一方又は双方が増大されている ため、従来に比較すると、モノクロプリンタに近い高い 性能が得られることになる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明にかかるカラープ リントシステムの一実施形態の全体構成を示す。

コンピュータ2とインクジェットカラープリンタ4とを 含む。ホストコンピュータは例えば一般的なパーソナル コンピュータであって、アプリケーションプログラム 6、オペレーティングシステム8、及びプリンタドライ バ10を有する。印刷イメージは、カラーであれモノク ロであれ、アプリケーションプログラム6の働きにより 原始的に生成され、オペレーティングシステム8を通じ てプリンタドライバ10に渡され、プリンタドライバ1 0によってプリンタ4が理解できる表現形式の印刷デー タに変換され、そして、オペレーティングシステム8に よってプリンタ4に送られる。

【0012】 ここで、ホストコンピュータ2からプリン タに送られる印刷データには、各種の制御コマンドが含 まれており、その一つとして、カラ一印刷モードかモノ クロ印刷モードかをプリンタに指定するためのモードコ マンドがある。モードコマンドは、ホストコンピュータ 2からプリンタ4へ送られる印刷データに先行して又は 印刷データの先頭部分に含まれてプリンタに送られる。 【0013】プリンタ4は、メインコントローラ12及 びエンジンコントローラ14を備える。メインコントロ ーラ12は例えばマイクロコンピュータであって、RA M16を有する。メインコントローラ12は、ホストコ ンピュータ2から印刷データを受信すると、まず最初 に、RAM16内のメモリ領域の内、システムメモリ1 8やその他の目的で既に利用されている領域以外の空き 領域に、入力バッファ20やイメージバッファ22を確 保する。続いて、メインコントローラ12は、ホストコ ンピュータ2から受信した印刷データを入力バッファ2 0に順次に格納しつつ、入力バッファ20内の印刷デー タを順次に処理して、イメージバッファ22上にビット 30 マップイメージを展開し、そして、このビットマップイ メージを順次にエンジンコントローラ14に送る。 【0014】エンジンコントローラ14も例えばマイク

ロコンピュータである。エンジンコントローラ14は、 メインコントローラ12からのビットマップイメージに 基づいて、印刷ヘッド24~30及び紙送り機構32な どのメカニズムを駆動して、ビットマップイメージを印 刷する。印刷ヘッド24~30の各々は、紙送り方向に 配列された例えば64個のインクジェットノズルを有す

【0015】このカラープリンタ4の一つの特徴は、メ インコントローラ12が、入力バッファ20及びイメー ジバッファ22をRAM16内に確保する際、モードコ マンドによって指定されたモードがカラー印刷であるか モノクロ印刷であるかに応じて、そのモードに適したサ イズでバッファ20、22を確保する点である。また、 エンジンコントローラ14も、カラー印刷モードかモノ クロ印刷モードかに応じて、4個の印刷ヘッド24~3 Oを全て使用するか、K用の印刷ヘッド30のみを使用 【0011】このシステムは、互いに接続されたホスト 50 するかを切換えることは勿論、1つの印刷ヘッドで使用 するインクジェットノズルの個数も切換える。

【0016】このモードに応じたバッファサイズ及び使 用するノズル個数のアレンジメントの具体例を図2及び 図3に示す。ここで、RAM16のサイズは100kバ イトとし、このうち10kバイトをシステムメモリ18 が占有するため、残りの90kバイトがイメージバッフ ァ22と入力バッファ20の合計として利用できるもの とする。

【0017】カラー印刷モードでは、図2に示すよう に、入力バッファ20として10kバイトが確保され、 また、イメージバッファ22として、C、M、Y、Kの 各色毎に20kパイトが確保される。このイメージバッ ファ22の各色当たり20kバイトは、各印刷ヘッドが もつ64個のインクジェットノズルのうち48個を用い て1回の主走査で印刷できるバンドイメージのサイズで ある。つまり、カラー印刷モードでは、各印刷ヘッド2 2~30の48ノズルだけを用いることができ、そし て、イメージバッファ22は1行分だけ確保される。こ れに対応して、エンジンコントローラ14は、各色イメ ージバッファからのデータに基づいて各印刷ヘッド24 20 ~30の48個のノズルだけを駆動する。

【0018】一方、モノクロ印刷モードでは、入力バッ ファ20には40kバイトが確保され、これはカラー印 刷モードの場合の4倍である。また、イメージバッファ 22として25kバイトのメモリ領域が2個確保され る。この25kバイトというサイズは、1つの印刷ヘッ ドの64ノズルを全て用いて1回の主走査で印刷できる バンドイメージのサイズである。つまり、モノクロ印刷 モードでは、K用印刷ヘッド30の64ノズル全てを用 いることができ、そして、イメージバッファは2行分確 30 保されることになる。これに対応して、エンジンコント ローラ14は、イメージバッファからのデータに基づい てK用印刷ヘッド30の64ノズル全てを駆動する。

【0019】以上のようにモノクロ印刷モードでは、カ ラー印刷モードに比較して入力バッファ20のサイズが 4倍に増大し、イメージバッファ22の1色当たりのサ イズも増大し、そ行数も1行分が追加され、更に、イメ ージバッファの増大に伴い印刷ヘッドの使用ノズル数も 増加している。入力バッファが増大することにより、ホ ストコンピュータの開放時間が早くなる。また、イメー 40 ジバッファの行数が2行に増えたため、常に印刷完了済 のイメージバッファに新しい行のビットマップイメージ が展開できるので、メインコントローラ12内でのデー タ処理がよりシンプルに行える。その結果、スループッ トが向上する。更に、印刷ヘッドの使用ノズル数も増え るため、スループットが更に向上する。

【0020】図4は、ホストコンピュータ2において、 カラーとモノクロの印刷モードを指定するためのプリン タドライバ10の処理流れを示す。

【0021】一般に、プリンタドライバ10は、アプリ 50 【0025】以上の処理により、元の印刷イメージがモ

ケーションプログラム6の実行中にユーザによって呼出 される。呼出されたプリンタドライバ10は、専用のグ ラフィックユーザインタフェース画面をユーザに提供し て、ユーザからの印刷要求の入力及びカラー印刷かモノ クロかのモード選択の入力を待つことになる(ステップ S1、S2)。ユーザより印刷要求の入力とモード選択 の入力があると、プリンタドライバ10は、まず、選択 されたモノクロ印刷又はカラー印刷モードを指定するモ ードコマンドを作成してプリンタ4へ送り(ステップS 10 3、54)、続いて、アプリケーションプログラム6の 作成した印刷イメージをプリンタ4が理解できる表現形 式の印刷データに変換してプリンタ4に送る(S5)。 【0022】プリンタドライバ10は、ユーザによるモ ード選択に従ってモードコマンドを作成するが、これと は関係なしに、ステップS5では、アプリケーションプ ログラム6の作成した元の印刷イメージがカラーであれ ばカラーイメージの印刷データを、元の印刷イメージが モノクロであればモノクロイメージの印刷データを作成 してプリンタ4に送る。その結果、モード指定はカラー であるが印刷データはモノクロである場合や、逆にモー ド指定がモノクロであるが印刷データはカラーである場 合が生じることがある。しかし、前者の場合はモノクロ 印刷データがプリンタ4においてC、M、Y成分がゼロ のカラー印刷データとして処理されるだけであるから、 印刷速度は低下するが、プリントアウト画像はモノクロ 印刷モードで印刷した場合と同じである。また、後者の 場合はカラー印刷データがプリンタ4においてモノクロ 印刷データとして処理されるため、プリントアウト結果 の画質は変化してしまう可能性がある。

【0023】図5は、このことを考慮して改良されたプ リンタドライバ10の処理流れを示す。プリンタドライ バ10は、印刷要求が入力されると(S1)、まず、ア プリケーションプログラム6の作成した元の印刷イメー ジがカラーかモノクロかを判別し(S 1 1)、モノクロ であれば、ユーザに尋ねることなしに、直ちにモノクロ 印刷モードを指定するモードコマンドをプリンタ4に送 り(S3)、続いて、そのモノクロの印刷イメージから モノクロの印刷データを作成してプリンタ4に送る(S 12).

【0024】一方、元の印刷イメージがカラーの場合 は、次にユーザにモノクロかカラーかを選択させ(S 2)、選択結果がカラーであれば、カラーのモードコマ ンドをプリンタ4に発行し(S4)、続いて、そのカラ 一の印刷イメージからカラーの印刷データを作成してプ リンタ4へ送る(S13)。また、ユーザの選択がモノ クロの場合には、モノクロのモードコマンドをプリンタ 4に送り(S3)、続いて、そのカラーの印刷イメージ からモノクロ印刷に適したモノクロ印刷データを作成し てプリンタ4に送る(S12)。

ノクロであれば、プリンタ4では必ずモノクロ印刷モー ドにより高速にモノクロイメージが印刷される。また、 元の印刷イメージがカラーの場合は、カラー印刷が正常 に行われることは勿論のこと、モノクロ印刷を行っても 適切な画質のプリントアウト結果が得られる。

【0026】図6は、プリンタ4においてホストコンピ ュータ2からの受信データに対するメインコントローラ 12の処理流れを示す。

【0027】まず、ホストコンピュータ2からモードコ マンドを受信すると (S20)、指定されたモードがモ 10 ノクロ印刷モードかカラー印刷モードかを判別し (S2) 1)、その判別結果に応じて図2に示したような態様で RAM16内にシステムメモリ18、入力バッファ20 及びイメージバッファ22を確保する(S22、S2 3)。このモードに応じたRAM16の使い分けの態様 は、メインコントローラ12内のROM (図示せず) に 予めプログラムされている。続いて、ホストコンピュー タ2から受信した印刷データをそれぞれの印刷モードに 従って処理する(S24、S25)。つまり、受信した 印刷データを一旦入力バッファ20に蓄え、それを順次 20 流れを示すフローチャート。 読み出してイメージバッファ22上でビットマップイメ ージに展開し、そして、そのビットマップイメージをエ ンジンコントローラ14に送る。

【0028】以上の処理により、ホストコンピュータ2 からの指示に応じてモノクロ印刷もカラー印刷も自由に 行うことができる。既に述べたように、モノクロ印刷の 場合は、モノクロプリンタに匹敵するスループットをも って印刷できる。

【0029】以上、本発明の好適な実施形態を説明した が、これはあくまで例示に過ぎず、本発明は他の形態に 30 システムメモリ18 よっても実施することが可能である。例えば、モード指 定はホストコンピュータから行えるだけでなく、プリン

タのコントロールパネルでの設定によって行うことも可 能である。プリンタはインクジェットプリンタに限ら ず、熱転写など他のタイプのカラープリンタでもよい、 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるカラープリントシステムの一実 施形態の全体構成を示すブロック図。

【図2】カラー印刷モードにおける入力バッファ及びイ メージバッファのサイズ及び使用ノズル数を示す説明

【図3】モノクロ印刷モードにおける入力バッファ及び イメージバッファのサイズ及び使用ノズル数を示す説明

【図4】ホストコンピュータ2において、カラーとモノ クロの印刷モードを指定するためのプリンタドライバ1 0の処理流れを示すフローチャート。

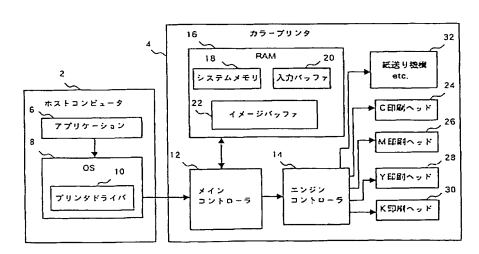
【図5】図4のものより改良されたプリンタドライバ1 0の処理流れを示すフローチャート。

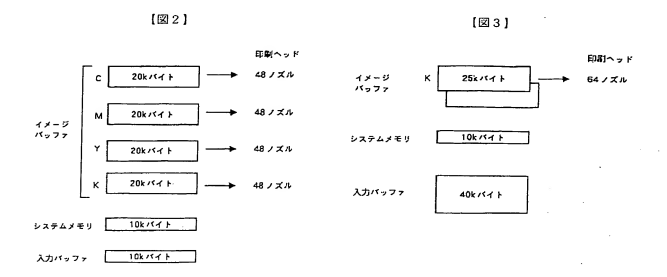
【図6】プリンタ4においてホストコンピュータ2から データを受信したときのメインコントローラ12の処理

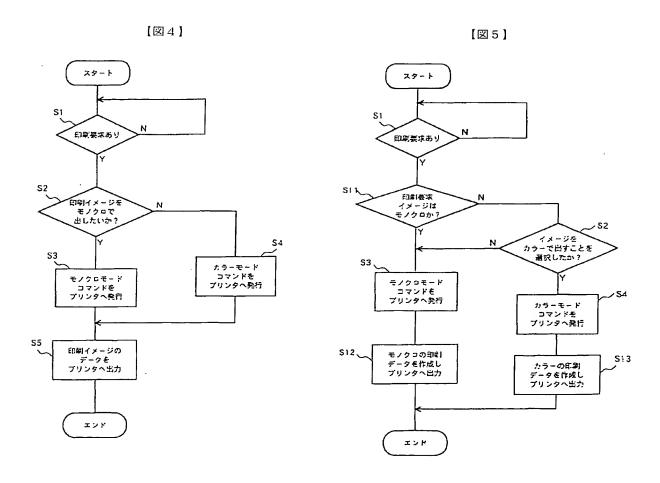
【符号の説明】

ホストコンピュータ2 カラープリンタ4 アプリケーションプログラム6 オペレーティングシステム8 プリンタドライバ10 メインコントローラ12 エンジンコントローラ14 R A M 1 6 入力バッファ20 イメージバッファ22

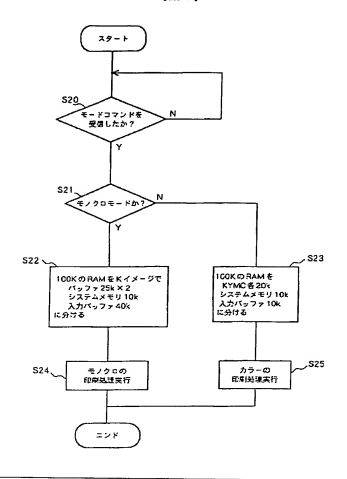
[図1]







【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	· 庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H 0 4 N	1/23	1 0 1		B 4 1 J	3/00	В	2000
	1/46			H04N	1/46	C	